Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E. d) Informatică **Limbajul Pascal**

Testul 12

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerinte oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

Variabilele x și y sunt întregi și memorează câte un număr natural. Indicați o expresie Pascal care are valoarea true dacă și numai dacă numărul memorat în x este strict mai mare decât 0 și numărul memorat în y este strict mai mare decât 20.

b. x*(y-20) <> 0a. x*y-20 <> 0c. x*(y-20) >= 0d. $not(x*(y-20) \le 0)$

Indicați o declarare a unui tablou bidimensional cu exact 40 de elemente, numere întregi cu cel mult 2

```
a. m:array [1..20,1..2] of integer;
                                                    b. m:array[1..80] of real;
c. m:array [1..2,1..40] of integer;
                                                    d. m:array[1..80] of integer;
                                         procedure f(n:longint);
  Subprogramul f este definit alăturat. Indicați
                                         begin if n<>0 then
  ce se va afisa în urma apelului de mai jos.
                                                begin f(n div 10);
  f(54321);
                                                        if n mod 2=0 then
                                                          write(n mod 10)
                                                end
                                          end;
a. 24
                    b. 42
                                          c. 315
                                                              d. 513
```

Un graf orientat cu 6 vârfuri, numerotate de la 1 la 6, este reprezentat prin matricea de adiacență alăturată. Indicați arcele care trebuie eliminate, astfel încât în graful parțial obținut fiecare vârf să aibă gradul exterior egal cu gradul interior.

0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0

a. (1,4), (3,4) **b.** (1,4), (6,3) C. (3,4), (5,4)d. (4,2), (6,3)

Un graf neorientat cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, are muchiile [1,2], [1,3], [2,3], [2,4], [2,6], [3,4], [3,5], [4,5], [4,6]. Indicați numărul minim de muchii ce pot fi eliminate, astfel încât graful parțial obținut să nu mai fie conex.

b. 3 c. 2 d. 1 a. 4

Probă scrisă la informatică Testul 12 Limbajul Pascal

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului natural a la numărul natural nenul b și cu [c] partea întreagă a numărului real c.

- a. Scrieți numărul afisat în urma executării algoritmului dacă se citește valoarea 2592. (6p.)
- b. Scrieți trei numere din intervalul [103,104) care pot fi citite astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afișeze 20. (6p.)
- c. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului dat.

```
citește n (număr natural nenul)
nr \leftarrow 0
c←9
rcât timp c≥0 execută
 m←n
 rcât timp m≠0 și m%10≠c execută
    m \leftarrow [m/10]
 rdacă m≠0 atunci
    nr←nr*10+m%10
 c←c-1
scrie nr
```

- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură cât timp...execută cu o structură de tip pentru...execută. (6p.)
- Variabila £ memorează simultan următoarele date despre fiecare dintre cele 20 de specii de flori dintr-o 2. florărie: un cod, reprezentând specia, numărul de varietăți ale speciei respective și numărul de exemplare din fiecare dintre acestea. În florărie sunt maximum 10 varietăți din fiecare specie. Știind că expresiile Pascal de mai jos au ca valori numere naturale și reprezintă codul și numărul de varietăți ale primei specii, respectiv numărul de exemplare din cea de a 4-a varietate din această specie, scrieti definiția unui tip de date cu numele flori, înregistrare care permite memorarea datelor despre o specie de flori, si declarați corespunzător variabila £.

f[0].cod f[0].nrVarietati f[0].nrExemplare[3] (6p.)

Utilizând metoda bactracking, se generează toate numerele de câte 5 cifre, cu proprietatea că aceste 3. cifre sunt în ordine strict crescătoare, jar cifra unităților este 6. Scrieți ultimele trei numere generate. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subprogramul pDoi are un singur parametru, n, prin care primește un număr natural (n∈[1,109]). Subprogramul returnează cea mai mare valoare din intervalul [1,n], cu proprietatea că este o putere a

Scrieti definitia completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=20, subprogramul returnează 16. (10p.)

2. Într-un text cu cel mult 10² caractere, cuvintele sunt formate din litere mici ale alfabetului englez si sunt separate prin câte un spatiu. Scrieti un program Pascal care citeste de la tastatură un text de tipul precizat, pe care îl transformă în memorie, eliminând numai ultima vocală care apare în text, ca în exemplu. Programul afișează pe ecran textul obținut sau mesajul nu exista, dacă în text nu există nicio vocală. Se consideră vocale literele a, e, i, o, u.

Exemplu: dacă se citește textul: cuvantul ritm poate fi tradus rhythm se obține textul cuvantul ritm poate fi trads rhythm (10p.)

Șirul de mai jos este definit alăturat: 3.

Se citeste de la tastatură un număr natural x (x∈[1,109]), termen al sirului dat, si se cere să se scrie în fisierul bac.out, separați prin câte un spațiu, în ordine strict descrescătoare, toți termenii șirului mai mici sau egali cu x. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate si al timpului de executare.

Exemplu: dacă valoarea citită de la tastatură este 43

se scriu în fisier numerele 43 42 21 20 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)

Probă scrisă la informatică Limbajul Pascal

(2p.)